



Grandes
Cultures

Avertissements[®] agricoles auvergne

Bulletin technique N° 5 du 10/05/94

COLZA
Charançons des Siliques : Risque faible.
ORGE D'HIVER
Maladies : Intervenir rapidement.
BLE
Maladies : Vigilance pour la Rouille brune
et (ou) la Septoriose.
BETTERAVES
Pucerons : Intervenir d'urgence.
TOURNESOL
Maladies : Conserver la fiche couleur jointe.

COLZA

Stades : Formation des Siliques G2 à G4.

CHARANÇONS DES SILIQUES

★ Situation

L'activité est faible en tous secteurs et les cultures sont en limite de sensibilité.

★ Préconisation

Surveiller encore les colzas tardifs.
SEUIL : 1 Charançon pour 2 plantes.

ORGE D'HIVER

Stades : Epiaison en cours (10-1 à 10-4).

MALADIES

★ Situation

- RHYNCHOSPORIOSE : Progression soutenue ; maladie la plus fréquente.
- HELMINTHOSPORIOSE : Présence localement importante.
- ROUILLE NAINE : Assez fréquente.

★ Préconisation

Intervenir d'urgence dès la sortie des barbes avec un fongicide polyvalent efficace sur l'ensemble des maladies (Consulter le dépliant SPV - ITCF).

Publication mensuelle
Abonnement annuel : 230 Frs
Chèques : Régie de recette D. R. A. F.
Imprimerie D. R. A. F.

D.R.A.F. Service Régional
de la Protection des Végétaux
Marmilhat B.P. 45 - 63370 LEMPDES
Tél : 73. 42. 14. 83 - Fax : 73. 90. 83. 70

P113



BLE

Stades (Feuille 1 visible -8
(Gonflement : 9 à 10.

MALADIES

★ Situation

Evolution modérée des maladies du feuillage.

- ROUILLE BRUNE : Elle devient plus fréquente depuis quelques jours, particulièrement en secteurs précoces.

L'intensité des attaques est encore faible. Un risque s'annonce.

- SEPTORIOSE : Maladie peu évolutive. Elle demeure le plus souvent sur les feuilles basses passant encore très peu sur F3. A noter la présence des taches de "type Septoriose" qui prête à confusion ayant pour origine des stress divers (gel, grêle, vent, phytotoxicité d'herbicides...).

- ROUILLE JAUNE: Absence.

- OIDIUM : Peu d'évolution. Attaques localisées.

★ Préconisation

Il faut être très vigilant, nous arrivons à une période clef.

Intervenir rapidement en fonction de l'évolution de la Rouille brune et (ou) de la Septoriose afin de protéger les 2 feuilles du haut et l'épi.

SEUILS : Rouille brune : Détection des premières pustules sur F3, F2 et F1.
Septoriose : Détection des premières taches sur F3 .

Respecter impérativement les doses homologuées.

Les traitements visant la Rouille brune sont toujours plus efficaces appliqués en "préventif" vis-à-vis des feuilles F2 et F1 et en partie F3. Certains fongicides possèdent une plus forte curativité donc permettent un certain "rattrapage" : tébuconazole, métconazole, cyproconazole, hexaconazole, époxiconazole.

Choisir le fongicide le plus adapté (triazoles) en consultant le dépliant vert "SPV - ITCF".

- SEPTORIOSE : couleur vert foncé

- ROUILLE BRUNE : couleur vert foncé avec persistance des effets visuels dépassant 35 jours.
couleur vert clair avec persistance limitée à 20 - 25 jours.

TOURNESOL

PUCERONS

A surveiller dès maintenant.

Ils sont absents en cultures à ce jour.

SEUIL: 30 à 50 pucerons par plante.

MALADIES

Conserver précieusement la fiche couleur jointe sur les différentes maladies (symptômes, biologie et méthodes de lutte).

N.B. - Penser à éliminer toutes les repousses de Tournesol pour diminuer le risque Mildiou.

BETTERAVES

PUCERONS ET VIROSES

✱ Situation

- En bacs jaunes à LEMPDES (63) : les premiers pucerons verts (*Myzus persicae*) ont été piégés dès le 4 Mai. A noter la dominance de l'espèce *Acyrtosiphum pisum*.

- En cultures : les premières colonies sont visibles.

✱ Préconisation

Intervenir d'urgence sur les parcelles sans protection au semis.

Choisir un insecticide autre que PIRIMOR (utilisation ultérieure).

P114